O PADRE VOADOR

Inventor do balão de ar quente, o físico e matemático Bartolomeu Luurenço de Gusmão protagonizou uma fábula para encobrir seus projetos aeronáuticos

Cláudio Tsuvoshi Suenaga

No princípio do século XVIII, rico em acontecimentos decisivos para a aeronáutica, veiculou-se a sensacional noticia da chegada de um "navio voador" vindo de Portugal, conducido pelo seu próprio inventor. A reportagem, acompanhada de uma ilustração da fantástica aeronave, apareceu em um panfleto em Viena na álxiria, datado de 24 de junho de 1709.

As descrições falavam que às 9 horas da manhā surgira sobre a cidade uma máquira semelhante a um navio, de dentro da qual "uma pessoa vestida como um monge amunciara sua chegada com alguns tiros". Inesperadamente, porém, um forte vento arremessou o cavaleiro dos ares e sua nave contra a torre de Santo Estevão, fazendo com que a vela nela se emaranhasse. Como ninguém podia ajuder a pessoa aprisionada, exta, "sevrindo-se de martelos e ferramentas existentes na nave, trabulhou afé que carse o extremo da ponta da torre que a prendia". Readquirindo o controle da nave, dirigiu-se com segurança até as proximidades do caste lo imperial, ali nousando.

O piloto tería relatado então ao admirado cronista "como ele havia dexisado Lisboa no dia anteiro (22 de junho) com a máquina de voar que acabara de inventar, travando grandes combates, vivendo aventuras, lutando continuadamente com aguias, cegonhas, aves-do-paráso e aves desconhecidas na Terra. Ao passar pela Lua, observou o quanto lhe permitin a pressa, que da havia montanhas e vales, lagos, rios e campos também criaturas vivas e pessoas, as quass tinham mãos camo as daqui, mas não opssuíam pés...". No final do paníleto, os indicativos da mentalidade e das atitudes vigentes na época: "Acabo de saber que o dito aeronatur foi preso como mestre da magia, e possivemente será queimado juntamente com seu "pégaso" nos próximos dias.

Redigido por um esperto jornalista, o texto foi baseado em um "notíde averdadeira" publicada em 1º de junho pelo jornal Wienerische Diarium. Uma breve nota dizia que na corte imperial havia chegado um mensageiro de Portugal trazendo consigo o desemho de uma aeronave inventada pelo sacerdote e cientista brasileiro Bartolomeu Lourenço de Gusmão. A utópica máquina, baticada de "Ressanola", seria capaz de cobriz 20m tilhas em 24 homs.

A vida do chamado "Padre Vosdor", enfocada pelo escritor português José Saramago em seu acalentado romance histórico Memorial do Convento, é um tanto obscura. Sabese que el nasceu em 1865, na cidade de Santos, litoral de São Paulo, sendo batizado no día 19 de dezembro, Filho do ciurgião-mor Francisco Lourenço e de Francisca AlVares, adicionou, em comum acordo com seu irmão Alexandre – alfas não menos notável, tendo entre outras frunções exercido a de negociador do Tratado de Madrid em 1750-, o sobrenome Gusmão em 1781, em honra do seu educador, o jesuíta e servitor lisboeta Pedro Alexandre de Gusmão (1629-1724).

Destinado em princípio a ser jesuíta, ao completar 15 anos partiu para estudar em Coimbras. De volta ao Brasil, passou por todas as ordens da Balhia. O título de sacerdote, no entanto, só o obteve no Rio de Janeiro, no final de 1708 ou infecio de 1709. Versado em direito canônico, física e matemática, dedicou-se com paixão e afinco às pesquisas científicas.

Inventor do balão aerostático de ar quente, realizou a primeira demonstração em 8 de agosto de 1709, na presença do rei Dom João V, de sua corte e demais dignitários. Embora longe da perfeição, a "esfera" aquecida elevou-se suavemente até a altura de 4,5 metros e pegou fogo ao bater numa das cortinas, sendo abatido a varadas pelos criados do Paço Real.

De acordo com o escritor e "gusmanólogo" Affonso de Taunay, autor de obras como Zoologia Fantástica do Brasil (Séculos XVI e XVII), nenhum dos que estiveram ali presentes - o rei e a rainha, o cardeal Conti, embaixador da Igreia em Lisboa e futuro papa Inocêncio XIII, numerosa clerezia, os infantes e muitos membros da elite de Portugal - puderam avaliar nem sequer compreender a importância e o alcance daquele experimento porque "não entendiam patavina dos mais elementares princípios da física de seu tempo": "Ninguém de tão numerosa e magnifica assistência iamais ouvira falar do princípio de Arquimedes. Como poderiam pois compreender que o padre brasileiro, filho de Santos, estava realizando uma extensão da lei da geometria de Siracusa ao fluido atmosférico? Foi por isto que ninguém daquela assembléia de monarcas, príncipes e prelados, pôde perceber a magnitude da experiência a que assistira. E vislumbrar, sequer, as consequências decorrentes da elevação aos ares do globo esférico de papelão que sustinha uma grande gamela onde 'ardiam espíritos'. Que idéia veio a fazer o futuro sumo pontífice de semelhante ensaio? Cousa destituída de valor e sem nenhuma expectativa digna de apreco' como em Jacônico despacho informaria à Santa Sé".

Houvesse o desastrado inventor procedido os seus ensaios ao ar livre, opinou Taunay, o seu balão teria sido avistado por centenas, senão milhares de lisboetas estarrecidos ante seme lhante aparição. E a notícia da ascensão se propagaria de maneira vertiginosa. Correira a Europa toda, o mundo todo.

Se de fato Gismão não vocu agarrado ao seu balão, não se pode contestar, contudo, que tenha provado cabalmente que um invóluciro cheio de gás mais leve do que o ar, sobe. "O mais não passa de aplicações desse princípio", afrimou o folcloritas Aluisio de Almeida, para quemo folclore está infiltrado na biografia do "Voador", o apelido, a propaganda por estampas populares, a incompreensão do povo que atribuiu o invento a poderes diablicos, etc.

Meses antes, em março de 1709, Gusmão havia entregue ao rei o pedido de concessão de patente para uma delirante aeronave por ele projetada. Dez anos depois, em 19 de abril de 1719. Dom João V lhe concederia a patente com as palavras que se seguem. Trata-se de um dos mais curiosos e fantasiosos documentos da história da conquista dos ares, repleto de antevisões do futuro: "Eu, o rei, faço saber que o sacerdote Bartolomeu Lourenço de Gusmão apresentou-me uma petição segundo a qual terá descoberto um instrumento para voar pelos ares... Nesse instrumento poder-se-ia transmitir ordens importantes a exércitos e países distantes quase na mesma hora em que as decisões forem tomadas... Além do mais eu poderia mandar vir dos países distantes mais depressa e mais seguramente aquilo de que preciso, os comerciantes poderiam enviar cartas e capitais com a mesma rapidez: todas as pracas sitiadas poderiam receber auxílio em pessoal, munição e alimentos, podendo retirar as pessoas que assim desejassem sem que o inimigo pudesse impedir tal coisa. Descobrir-se-iam as regiões mais próximas dos pólos, de sorte que Portugal ganharia a honra desta descoberta, a qual nações estrangeiras por diversas vezes tentaram alcançar sem sucesso. Saber-se-iam as verdadeiras dimensões geográficas de todo mundo, cuias atuais informações errôneas nos mapas poderiam provocar muitos naufrágios. Juntar-se-iam ainda muitas outras vantagens, que se tornariam conhecidas como o tempo...".

A delirante aeronave-monstro, entretanto, jamais voou. Affonso de Taunay foi quem mais contribuiu para desmistificar o episódio. Segundo ele, a "Passarola" tencionava desviar a atenção de seu invento maior, aquele que realmente importava, qual seja o balão de ar quente: "Pensando resguardar-se de assaltos que antevia fatais aos seus direitos de inventor, entendeu Bartolomeu de Gusmão poder abroquelar-se em estratagema mistificatório inventado para despistar os velhacos e aproveitadores do trabalho alheio a rondarem em torno oficina onde construía o seu balão. E assim criou a figura teratológica, verdadeiro monstrengo, filho da descabelada inverossimilhança e do completo absurdo em matéria de física, a que se deu o nome de "Passarola", pretenso desenho representativo do aspecto de sua prometida máquina aerostática. Parece incrível que semelhante aberração do bom senso haja a tantos e tantos engazupado e por um lapso de quase 2 e meio séculos! E não se diga que os mistificadores por esta burla foram todos beócios! Não! Muitos homens de certo saber e cultura deixaram-se engodar pelo grosseiro embuste de tal caranguejola de perfil ornitoforme, dos ímãs e pedras de cevar das esferas atrativas, onde uma única cousa não é falsificação: a bandeira real portuguesa desfraldada à popa da maxambomba. Deixou-se a maioria arrastar pelos impetos da boa fé e os ditames da solidariedade racial e nacional, apegandose a uma fantasmagoria que só criou importância depois do êxito retumbante e universal das experiências dos Irmãos Montgolfier...".

Alguns, porém, não tardaram a perceber e apontar a fraude. Já em 1709 surgiu na Itália, de autor anônimo, ferina caricatura interpretativa e arrasadora do invento do "Voador", uma tal "Barca che navigava per l'aria seicento miglia per giorno inventara l'anno presente in Portogallo". Em 1710, o poeta Pier Jacopo Martello publicou em sua obra Versi e Prose, uma notícia relativa ao invento a que ridicularizou taxando de absurdo.

Passaram-se longos anos e em 1773 o mundo, espuntado, reconhecia o balda de ar quente dos Irmãos Montgolfier. Lembraramse então os portugueses das experiências de Gusnão e tentaram provar que à sua nação cabia a prioridade da glória por tão portentoso feito. Os únicos recursos de que puderam lançar mão eram o texto da petição do "Voador" e a estampa da "Passarola". Em Portugal e no Brasil se encetou longa e pertinaz campalarha reabilitadora, em que se destacaram Freire de Carvalho e Prancisco Recreio, além mar, e José Bonifácio, entre não.

Mas o grande incentivador do movimento veío a ser Augusto Felipe Simóes, professor na Universidade de Coimbra, em meados do século XIX. Alcançou ele memoriveis triunfos e um dos principais consistiu na descoberta, em 1868, de estampa comprobatória de que o aparelho de Gusmão não em, de todo, a "Passarola". Dos documentos apurados se deduz inatacável conclusão: o aparelho de Gusmão consistia num balonete de papel de cujo bojo se dependurava uma espécie de gamela onde havia liqüido inflamado que se destinava a aquecer o ar confinado no aeróstato.

Até o fim de sua vida, Gusmilo jamais abandonou a obsessão pela conquista dos ares, apesar da proibição de continuar com suas experiências sob a alegação de que possuám um carácr diabólico. Concebeu um balão dirigível e certamente o teria aperfeiçoado não fossem as perseguições do Tribunal de Înquisição que o obrigaram a fugir para a Espanha. Amargando o exílio, a frustração e a pobreza, faleceu no dia 19 de novembro de 1724 em um hospital de Toledo, levando para o timulo da Igreja de São Romão os segredos de seu invento que, retrabalhado 74 anos depois, faira a elória dos Irmãos Josephe Etienne Montgolfier.

A SEMANA DE OITENTA ANOS

Paulo Bomfim

No Parque Ibirapuera, no Monumento às Bandeiras, os ancestrais dos protagonistas da Semana de Arte Moderna marcham para o futuro na Monção comandada por Brecheret.

para o inturo na viongao commona por Brechete;

Sobre o modernismo paulista, alguém poderia pesquisar um
dia, a atávica presença de caciques e de bandeirantes nos
participantes da Semana de Arte Moderna e nos Movimentos PauBrasil, Antropofágico e Verde Amarelo.

Se nos restringirmos apenas à Semana de Arte Moderna, encontraremos o antepassado Tibiriçá, presente em Guilherme e Tácito de Almeida, em Mário de Andrade e Oswald de Andrade, em Paulo Prado, lan de Almeida Prado, Cândido Mota Filho, Vicente de Azevedo, Plinio Salgado, Couto de Barros, Luiz Aranha, Rubens Borha de Moraes e Gomide (No Nordeste deparamos com o sangue do Cacique Arco-Verde alimentando o lirismo de Manuel Bandeira e a pintura de Di Cavaleanti; e os gens do desbravador Bento Maciel Purente, presentes sent Gruça Aranha).

Menotti del Picchia por sua vez, foi casado em primeiras núpcias com D. Francisca Avelina da Cunha Salles, descendente de Manuel Preto. "O Heró de Guaira" e de Agueda Rodrigues, neta de Tibiriçá. Em segundas núpcias, o poeta de "Juca Mulato" foi casado com a pianista Antonieta Rudee. de antiea família paulista. Rene Thiollier, por sua genitora D. Fortunata, provém dos Castros tão ligados à história do planalto.

Annita Malfatti, pelo lado de sua mãe D. Beth, une-se também a velhos troncos da nossa gente.

Tarsila do Amaral, a musa do modernismo, orgulhava-se de descender de João Ramalho, Tibiriçá e Brás Cubas.

Goffredo da Silva Telles, outro participante das memoráveis jomadas de 22, natural do Río de Janeiro, foi casado com D. Carolina, filha de Ignacio Penteado e de D. Olivia Guedes Penteado, anjo tutelar dos modernistas. Ambos pertencentes ao clá de sertanistas nascidos do amor de João Ramalho e Bartira.

Encerramos estas notas ao som do piano tocado por Guiomar Novaes, em 15 de fevereiro de 1922 no Teatro Municipal de São Paulo; Guiomar que transformou em música os passos de seu avocngo o bandeirante Fernão de Camargo, cognominado "O Tigre".

Genealogicamente falando, ousaríamos dizer que o modernismo em São Paulo foi uma questão tribal, ou melhor, guaianas. Em seu amor à terra, foi Tibiriçá; em seu espírito contestatório, foi Piouerobi!

- Brasileiros, do alto do Teatro Municipal 80 anos de Arte Moderna vos contemplam!